

Seção: Sistemática/Taxonomia**FLÓRULA DO CAMPUS MANAUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS:
Rubiaceae Juss.**

Jhennyffer de Melo ALVES (1)
Veridiana Vizoni SCUDELLER (2)

Rubiaceae é a quarta maior família das Angiospermas, incluindo cerca de 13.000 espécies e 600 gêneros. Apresenta distribuição cosmopolita, estando mais concentrada nas regiões tropicais. É facilmente reconhecida por apresentar estípulas interpeciolares ou intrapeciolares, folhas simples e opostas, raramente verticiladas. Possuem geralmente flores bissexuais, frequentemente heterostílicas e como característica marcante a presença de ovário ínfero. Seus frutos podem ser capsulares, bagas ou drupas. O objetivo deste trabalho foi descrever e elaborar uma chave analítica para os representantes dessa família no Campus Ufam, fragmento florestal urbano que possui aproximadamente 600 ha de floresta ombrófila densa (terra firme) e de campinarana. Para isso foram realizadas coletas mensais de material fértil em quatro trilhas do Campus. A identificação foi realizada por meio de literatura especializada e as descrições e chaves analíticas foram confeccionadas no programa DELTA (Description Language for Taxonomy). Foram registradas 21 espécies em 12 gêneros, a saber: *Alibertia latifolia* (Benth.) K. Schum., *Amaioua corymbosa* Kunth, *Borreria alata* (Aubl.) DC., *B. verticillata* (L.) G.Mey., *Chimarrhis duckeana* Delprete, *Duroia saccifera* (Schult. & Schult.f.) K.Schum., *Faramea capillipes* Müll. Arg., *Genipa americana* L., *I. francavilana* Müll.Arg., *Ixora ulei* K.Krause, *Kutchubea oocarpa* (Spruce ex Standl.) C.H.Perss., *Palicourea anisoloba* (Müll.Arg.) Boom & M.T.Campos, *P. corymbifera* (Müll.Arg.) Standl., *P. grandifolia* (Willd. ex Roem. & Schult.) Standl., *P. guianensis* Aubl., *P. nitidella* (Müll.Arg.) Standl., *Psychotria casiquiaria* Müll.Arg., *P. iodotricha* Müll.Arg., *P. platipoda* DC., *P. sphaerocephala* Müll. Arg. e *Warszewiczia coccinea* (Vahl) Klotzsch. A maioria apresenta hábito arbustivo, porém *G. americana* e *C. duckeana* são árvores de grande porte. *P. nitidella* e *A. latifolia* foram as únicas de campinarana.

Palavras-chave: Taxonomia, Fragmento florestal, Floresta ombrófila

Créditos de Financiamento:

(1) Faculdade de Ciências Biológicas – UNINORTE- Centro Universitário do Norte, Manaus/Am, Brasil. jhemalves@gmail.com

(2) Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia, Manaus, AM, Brasil. vscudel